

Italian-Thai Ceramic Engineering

Home Our Factory SHIMPO Pottery Equipment แ็นหม่นไฟฟ้า Safety Equipment Energy Equipment experience work Refractory & Insulation Question Contact Us

จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์ในขณะนี้

ยังไม่มีสมาชิกที่ล็อกอินในขณะนี้

→ บุคคลทั่วไป 1 คน

- Capsule Vaccum Oven 150 C
- Conveyor Driving System
- Drier
- Roller kiln
- Shuttle kiln
- Tunnel kiln
- Gear system for roller kiln
- special design SiSiC Combustion Tube
- เาอบลมร้อน Conveyor Drier Temp 60-120C
- shuttle kiln 1300C
- บอยเลอร์ บอยเลอร์ boiler
- reactor
- Shuttle Kiln 1300 C ขนาด 2 ล้า
- Bar Conveyor 2 meter width
- Aluminium Tube Drier
- DRIER 3 layer อมแร่
- เาอินฟราเรด หัวเาอินฟราเรด
- Hot Air Oven เาอบกังน้ามัน 200ลิตร
- Dimond Roof Tile Color line 185 meter
- roller kiln for pottery
- roller kiln2
- Roller kiln 3 Delivery
- roller kiln 4 install
- CPF station gas & Pipe Line
- Drier 40-60C Granite Tile
- Drier 150-250C Cement Roof Tile TPI
- Shuttle kiln Gas Piping 980 C, size 20Cu
- Drier 150 C Hot Air Oven SNC Scan
- เาอบเม็ดปึกกั๊ง อ้าเซ่งเฮง
- shuttle kiln Gas Piping 40 Cu
- เาเผายะ โรงไฟฟ้าขนาดใหญ
- Rotary Drier & Rotary kiln
- Sanwa ceramic Modify Burner High Speed
- SCG cooling Conveyor
- Boiller supper Heat โรงไฟฟ้า
- เาเทป็นยาภิ เายาภิโหรี เาจารย์เงินด้ากริลล์



เดาเผายะ โรงไฟฟ้าขนาดใหญ

เดาเผายะ โรงไฟฟ้าขนาดใหญ บริษัท IEC International จำกัด มหาชน

บริษัทเรา รับเหมาก่อสร้างโรงไฟฟ้าขยะ

เดาเผา พลังงานไฟฟ้าจากขยะ นี้เป็นระบบ Gassifier ที่หาใหญ่ จังหวัดสงขลา ทางบริษัทเราได้รับความไวทำการออกแบบเดาเผายะ และสร้างห้องเผาใหม่นี้ โดยใช้ ปูนทนไฟ Castable C60A ซึ่งมีส่วนผสมของ A ทำให้ทนต่อกรดและสารพิษ อีกทั้งเดาเผาเนี้ยยังมีระบบอัดอากาศ ทางบริษัทก็ได้ออกแบบและติดตั้งให้กับโครงการการผลิตไฟฟ้า 7 เมกะวัตต์ ได้เริ่มทำการผลิตไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อ เมษายน 2557 เป็นโรงงานไฟของประเทศไทยที่ใช้เทคโนโลยี Gassification เชิญชมผลงานการสร้างเดาได้เลยครับ



ฉันี้เป็นรูปตอนที่สร้างเสร็จแล้ว ทำการผลิตไฟฟ้าแล้ว

ใหญ่โตมาก เาจะอยู่ในหลัังคาสเ



เก็บภาพประวัตินี้คู่กับ Ducati Diave คัณงามของผม

เป็นรูปภาพที่เข้ากันจริงๆ โรงงานเ





วันนี้ขี่มอไซค์มาจุดเตาครับ



กำลังทำการไล่ความชื้นเตาเผา ส่งจากผนังอิฐ





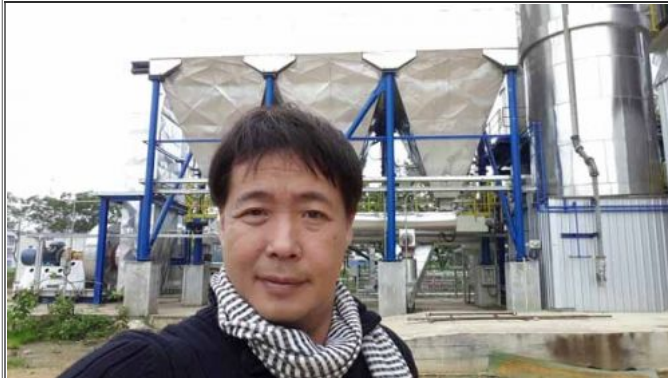
ช่วงไล่ความชื้น 14 วัน ชุดที่ใส่ BMW ครับ

ห้องมองดูเปลวไฟ ระหว่างจุดเตา
วัน

ไล่ความชื้นเราใช้เศษไม้ก่อนครับ เพราะคุณภาพหมักได้คงที่กว่าขยะ



ภายในห้องคอนโทรลใหญ่ ของทั้ง



ส่วนท้ายของระบบ Filter ดักสิ่งสกปรก ครับ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม



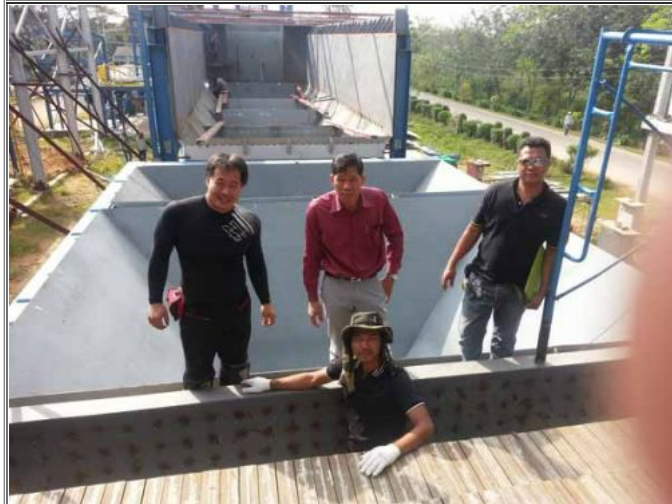
ครั้งแรกเลยที่เรามารับงานนี้ตัวเตา



โครงสร้างเตายังไม่เสร็จดี



วันแรกที่มาหลายอย่างยังอาจไม่



ทีมงานที่จะลุยกันในครั้งนี้ อธิบาย Concept กันเป็นที่เข้าใจ



ระบบ Pusher ป้อนขยะเข้าเตาเผา









[« Back](#)

Copyright © 2010 All Rights Reserved.

Italian-Thai Ceramic Engineering Co.,Ltd 17/12 ,Moo 1 , Serithai Rd. , Klongkum , Buengkum , Bangkok , 10240 บริษัท อิตาเลียนไทย เซรามิค เอ็นจิเนียริง จำกัด 17/12 หมู่ 1 ถนน เสรีไทย แขวง คลองกุ่ม เขต บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพฯ 10240 โทร: 02-1380437 แฟกซ์ : 02-1380435 Mobile: 08-92046404 , 08-69734411
E-mail : charlie@italian-thaiceramics.com puncharlie@hotmail.com

Visitors : 253535

